

A.d.C.

♩ = 85

traditional (arr. Ramondetti)

$B^b(\text{add}2)$

$B^b(\text{add}2)$ $B^b(\#5)$ $B^b(\#5)$

$B^b(\text{add}2)$ $\frac{F}{B^b}$ $\frac{A(\text{b}9)}{B^b}$

$\frac{G^b\Delta}{B^b}$ (B^b9) E^b $E^b9\text{sus}4$ E^b7

$\frac{E^b9\text{sus}4}{G}$ $\frac{E^b7}{G}$ $B^b(\text{add}2)$

E^b $E^b9\text{sus}4$ E^b7 $\frac{E^b9\text{sus}4}{G}$ $\frac{E^b7}{G}$ $B^b(\text{add}2)$

$\frac{F}{B^b}$ $\frac{A^b}{B^b}$

$\frac{E^b}{(B^b)}$ $A^b13(\#11)$ $\underline{E^b}$ $E \text{ dim}$

$\frac{B^b}{F}$ $\frac{B^b+}{F\#}$ $Gm7$ $Cm7$ $F7$ $B^b(\text{add}2)$